







	<p><b>595D107X9010B2T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 595D107X9010B2T</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 100UF 10V 10% 1611</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">595D107X9010B2T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 96500 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

**Spezifikationen**

Teilenummer	595D107X9010B2T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP TANT 100UF 10V 10% 1611
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	96500 pcs Stock
Spannung - Nennwert	10V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±10%
Größe / Dimension	0.157" L x 0.110" W (4.00mm x 2.80mm)
Serie	TANTAMOUNT®, 595D
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	1611 (4028 Metric)
Andere Namen	718-1864-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Hersteller-Größencode	B
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.087" (2.20mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm
detaillierte Beschreibung	100µF Conformal Coated Tantalum Capacitors 10V 1611
Kapazität	100µF

595D107X9010B2T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 595D107X9010B2T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 595D107X9010B2T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 595D107X9010B2T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>595D107X9010C2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 10V 10% 2812</p>	 <p><b>595D107X9004B2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 4V 10% 1611</p>	 <p><b>595D107X9004B2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 10% 1611</p>	 <p><b>595D107X9004A2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 4V 10% 1507</p>
 <p><b>595D107X9010C2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 2812</p>	 <p><b>595D107X9004A2T</b> Vishay Sprague CAP TANT 100UF 4V 10% 1507</p>	 <p><b>595D107X06R3M2T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 6.3V 20% 1411</p>	 <p><b>595D107X9010B8T</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 100UF 10V 10% 1611</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

595D107X9010B2T Electro-Films (EFI) / Vishay	595D107X9010B2T Electronic	595D107X9010B2T Preis	595D107X9010B2T Neu	595D107X9010B2T-Komponenten	595D107X9010B2T Hersteller	595D107X9010B2T Original	595D107X9010B2T-Datenblätter	595D107X9010B2T-Datenblätter	595D107X9010B2T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 595D107X9010B2T
595D107X9010B2T Verteiler	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T garantiert	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild
595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild
595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild
595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild	595D107X9010B2T Bild